# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-273135 (P2001-273135A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

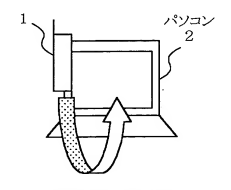
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ				์ วี	·-マコード(参考)
G06F	9/06	5 5 0		G 0	6 F	9/06		5 5 0 Z	5B076
		ZEC						ZEC	5 J 1 0 4
H04Q	7/38			H 0	4 B	7/26		109S	5 K 0 6 7
H04L	9/32			H 0	4 L	9/00		673A	
,								673D	
			<b>家查蕾</b>	有	請求	項の数32	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特願2000-87960(P2000-87960)		-87960)	(71)出願人 000004237						
						日本電	気株式	会社	
(22)出願日		平成12年3月28日(2000	東京都港区芝五丁目7番1号						
				(72)発明者 阿部 聡					
						東京都	港区芝	五丁目7番1	号 日本電気株
						式会社	内		
				(74)	代理人	100082	935		
						弁理士	京本	直樹(外	.2名)
			Ī	Fターム(参考) 5B076 FB01					
			į			<b>5</b> J	104 AA	07 KAO1 KA17	' KA18 KA19
							NA	05 NA38 PA02	PA07
						5K	067 AA	32 BB04 BB21	EE02 EE10
									HH23 HH24

## (54) 【発明の名称】 携帯電話を用いた個人認証方法と装置

# (57)【要約】

【課題】外出先などの場所を問わずパソコンを使用できなかった。

【解決手段】携帯電話1に個人の識別装置(音声認証、網膜認証、暗証番号認証、指紋認証)を付け、いずれかの認証装置を用いて、個人を認識し、パソコン2を選ぶことなく、利用したいソフトを利用可能とし、ライセンスを受けているソフト自体を内蔵メモリに記憶させておくか、または、ソフトの利用ライセンスを携帯電話1内のメモリに記憶させておくことによって、作業したい机のパソコン2の特殊に設けられた携帯電話挿入口に携帯電話1を挿入することにより、パソコン2と携帯電話1の間で認証を行い、使用可能なソフトが全て使用可能となる。



パソコンと携帯電話の間で認証を行う

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコン に装着することにより、携帯電話の識別機能でソフトウ ェアのライセンスを判別することを特徴とする携帯電話 を用いた個人認証方法。

1

【請求項2】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコン に装着することにより、携帯電話の識別機能でソフトウ ェアのライセンスを判別することを特徴とする携帯電話 を用いた個人認証装置。

【請求項3】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、暗証番号認証による個人の識別機能を備えた 携帯電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の 識別機能でソフトウェアのライセンスを判別することを 特徴とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項4】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、暗証番号認証による個人の識別機能を備えた 携帯電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の 識別機能でソフトウェアのライセンスを判別することを 20 特徴とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項5】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、音声認証による個人の識別機能を備えた携帯 電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別 機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特徴 とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項6】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、音声認証による個人の識別機能を備えた携帯 電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別 機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特徴 とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項7】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、網膜認証による個人の識別機能を備えた携帯 電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別 機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特徴 とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項8】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、網膜認証による個人の識別機能を備えた携帯 電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別 機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特徴 とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項9】 パソコンで利用するソフトウェアのライ センスを、指紋認証による個人の識別機能を備えた携帯 電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別 機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特徴 とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項10】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、指紋認証による個人の識別機能を備えた携 帯電話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識 別機能でソフトウェアのライセンスを判別することを特 50 モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ

徴とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項11】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、携帯電話内のメモリに格 納したソフトウェアによりソフトウェアの実行を行うこ とを特徴とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項12】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ 10 ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、携帯電話内のメモリに格 納したソフトウェアによりソフトウェアの実行を行うこ とを特徴とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項13】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、パソコン内のメモリに格 納したソフトウェアによりソフトウェアの実行を行うこ とを特徴とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項14】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、パソコン内のメモリに格 納したソフトウェアによりソフトウェアの実行を行うこ とを特徴とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項15】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアを携帯電話のメ モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ フトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話を用 いた個人認証方法。

【請求項16】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ 40 ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアを携帯電話のメ モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ フトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話を用 いた個人認証装置。

【請求項17】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアをパソコンのメ

フトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話を用 いた個人認証方法。

【請求項18】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアをパソコンのメ モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ フトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話を用 いた個人認証装置。

【請求項19】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアをパソコンのメ モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ フトウェアの実行を行い、携帯電話をパソコンから取り 外したとき、パソコンのメモリにダウンロードされたソ フトウェアを削除することによりうことを特徴とする携 帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項20】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコ ンに装着することにより、携帯電話の識別機能でソフト ウェアのライセンスを判別し、ソフト利用ライセンスが 無ければ、使用したいソフトを購入するために、認証サ ーバにて認証を受け、必要ソフトウェアをパソコンのメ モリヘダウンロードを行うことによりソフトを購入しソ フトウェアの実行を行い、携帯電話をパソコンから取り 外したとき、パソコンのメモリにダウンロードされたソ フトウェアを削除することによりうことを特徴とする携 帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項21】 ローカルエリアネットワークを介して 他の利用権限のあるパソコンに利用希望ソフトがある場 合、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコンに装着 することにより、携帯電話の識別機能でソフトウェアの ライセンスを判別し、利用希望ソフトがあるパソコンか らソフトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話 を用いた個人認証方法。

【請求項22】 ローカルエリアネットワークを介して 他の利用権限のあるパソコンに利用希望ソフトがある場 合、個人の識別機能を備えた携帯電話をパソコンに装着 することにより、携帯電話の識別機能でソフトウェアの ライセンスを判別し、利用希望ソフトがあるパソコンか らソフトウェアの実行を行うことを特徴とする携帯電話 を用いた個人認証装置。

【請求項23】 ソフトウェアのバージョンアップおよ び購入時、携帯電話からソフトウェアが格納されている

プおよび購入処理を行うことにより、自動的にアイドル タイムを利用又は所定時間に携帯電話のメモリのソフト がバージョンアップまたは追加されることを特徴とする 携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項24】 ソフトウェアのバージョンアップおよ び購入時、携帯電話からソフトウェアが格納されている 認証サーバに電話を掛け、認証を受け、バージョンアッ プおよび購入処理を行うことにより、自動的にアイドル タイムを利用又は所定時間に携帯電話のメモリのソフト 10 がバージョンアップまたは追加されることを特徴とする 携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項25】 パソコンからローカルエリアネットワ ークへのアクセスを、パソコンに装着した携帯電話から 行うことを特徴とする携帯電話を用いた個人認証方法。

【請求項26】 パソコンからローカルエリアネットワ ークへのアクセスを、パソコンに装着した携帯電話から 行うことを特徴とする携帯電話を用いた個人認証装置。

【請求項27】 パソコンに装着した携帯電話の識別機 能でソフトウェアのライセンスを判別し、ソフトウェア の実行を行う場合のソフトウェアとして音楽データを使 用するすることを特徴とする携帯電話を用いた個人認証

【請求項28】 パソコンに装着した携帯電話の識別機 能でソフトウェアのライセンスを判別し、ソフトウェア の実行を行う場合のソフトウェアとして音楽データを使 用するすることを特徴とする携帯電話を用いた個人認証

【請求項29】 パソコンに装着した携帯電話の識別機 能でソフトウェアのライセンスを判別し、ソフトウェア の実行を行う場合のソフトウェアとしてビデオデータを 使用するすることを特徴とする携帯電話を用いた個人認 証方法。

【請求項30】 パソコンに装着した携帯電話の識別機 能でソフトウェアのライセンスを判別し、ソフトウェア の実行を行う場合のソフトウェアとしてビデオデータを 使用するすることを特徴とする携帯電話を用いた個人認 証装置。

【請求項31】 パソコンで利用するソフトウェアのラ イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話がPHS 40 であり、PHSによりソフトウェアのライセンスを判別 することを特徴とする請求項1,又は3,又は5,又は 7, 又は9, 又は11, 又は13, 又は15, 又は1 7, 又は19, 又は21, 又は23, 又は25. 又は2 7、又は29記載の携帯電話を用いた個人認証方法。 【請求項32】 パソコンで利用するソフトウェアのラ

イセンスを、個人の識別機能を備えた携帯電話がPHS であり、PHSによりソフトウェアのライセンスを判別 することを特徴とする請求項2,又は4,又は6,又は 8, 又は10, 又は12, 又は14, 又は16, 又は1 認証サーバに電話を掛け、認証を受け、バージョンアッ *50* 8, 又は 20, 又は 22, 又は 24, 又は 26. 又は 2

5

8, 又は30記載の携帯電話を用いた個人認証装置。 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話を用いた個 人認証方法と装置に関し、特に携帯電話を用いて個人認 証を行い、利用権限のあるソフトウェアをパーソナルコ ンピュータ (パソコン) 上で使用する携帯電話を用いた 個人認証方法と装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ(パソコ ン)上で利用権限のあるソフトウェアを使用する場合、 利用権限のあるソフトウェアをパソコンにインストール するときそのソフトウェアを購入したとき与えられた認 証番号を入力すことにより使用可能にすか、ソフトウェ アを保管しているサーバに購入認証を取りソフトウェア をサーバからダウンロードすることで使用可能にしてい

【0003】従来では、マシン、ソフトウェア、携帯電 話、ネットワークの不正利用が多くあり、セキュリティ 理費用の増加が懸念されていた。またパーソナルコンピ ュータは各個人毎に用意するのが通例であったことか ら、必要以上にマシン、机を必要としていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のパーソ ナルコンピュータ (パソコン)上で利用権限のあるソフ トウェアを使用する場合、第1の問題点は、自分の席の パソコンでしか自己の権限のあるソフトウェアを使用で きなかった。

センス契約しているからである。

【0006】第2の問題点は、外出先などの場所を問わ ずパソコンを使用できなかった。

【0007】その理由は、出先では使用したいソフトウ ェアを簡単に入手できなかった。

【0008】第3の問題点は、パソコンを置くためのス ペースが多く必要である。

【0009】その理由は、どのパソコンでもライセンス を受けているソフトウェアを用意する必要があるため。

【0010】本発明の目的は、現在、携帯電話は多くの 40 形態を示す機能図である。 方がほぼ毎日携帯していることから、電話のみの利用で はなく、認証機能を強化させることにより、携帯電話の 紛失時の安全性も向上させつつ、コンピュータソフトの 利便性向上を図る携帯電話を用いた個人認証方法と装置 を提供することにある。

## [0011]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯電話を用い た個人認証方法と装置は、パソコンで利用するソフトウ ェアのライセンスを、暗証番号認証、音声認証、網膜認 証、又は指紋認証による個人の識別機能を備えた携帯電 50

話をパソコンに装着することにより、携帯電話の識別機 能でソフトウェアのライセンスを判別し、携帯電話内の メモリに格納したソフトウェアによりソフトウェアの実 行を行うこと、又はパソコン内のメモリに格納したソフ トウェアによりソフトウェアの実行を行うこと、又はソ フト利用ライセンスが無ければ、使用したいソフトを購 入するために、認証サーバにて認証を受け、必要ソフト ウェアを携帯電話のメモリヘダウンロードを行うことに よりソフトを購入しソフトウェアの実行を行うこと、又 10 はソフト利用ライセンスが無ければ、使用したいソフト を購入するために、認証サーバにて認証を受け、必要ソ フトウェアをパソコンのメモリヘダウンロードを行うこ とによりソフトを購入しソフトウェアの実行を行い、携 帯電話をパソコンから取り外したとき、パソコンのメモ リにダウンロードされたソフトウェアを削除すること、 又はローカルエリアネットワークを介して他の利用権限 のあるパソコンに利用希望ソフトがある場合、個人の識 別機能を備えた携帯電話をパソコンに装着することによ り、携帯電話の識別機能でソフトウェアのライセンスを 向上が社会的急務とされ、一方でシステムの運用維持管 20 判別し、利用希望ソフトがあるパソコンからソフトウェ アの実行を行うこと、ソフトウェアのバージョンアップ および購入時、携帯電話からソフトウェアが格納されて いる認証サーバに電話を掛け、認証を受け、バージョン アップおよび購入処理を行うことにより、自動的にアイ ドルタイムを利用又は所定時間に携帯電話のメモリのソ フトがバージョンアップまたは追加されること、パソコ ンからローカルエリアネットワークへのアクセスを、パ ソコンに装着した携帯電話から行うこと、ソフトウェア の実行を行う場合のソフトウェアとして音楽データ又は 【0005】その理由は、パソコン対応に認証し、ライ 30 ビデオデータを使用するように構成されている。携帯電 話の種別の1つとしてPHSを使用した構成もある。

## [0012]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0013】本発明の実施の形態の機能について、図 1、図2、図3、図4、および図5を参照して詳細に説 明する。

【0014】図1、図2、図3、図4、および図5は本 発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置の一実施の

【0015】また、本発明の実施の形態の動作につい て、図6、図7、および図8を参照して詳細に説明す

【0016】図6は本発明の携帯電話を用いた個人認証 方法と装置の一実施の形態の個人認証の動作を示す流れ

【0017】図7は本発明の携帯電話を用いた個人認証 方法と装置の一実施の形態のパソコンでの認証の動作を 示す流れ図である。

【0018】図8は本発明の携帯電話を用いた個人認証

(5)

方法と装置の一実施の形態のソフトウェアの利用の動作 を示す流れ図である。

【0019】1、図1を参照すると、携帯電話1に個人 の識別装置(音声認証、網膜認証、暗証番号認証、指紋 認証)を付けることにより、携帯電話1の不正利用に歯 止めをかけることが可能である。

【0020】 ①携帯電話1で個人 (A氏) の認証を開始 し(ステップS61)、携帯電話1自体に音声認証(ス テップS63)、網膜認証 (ステップS62)、暗証番 号(パスワード)認証(ステップS65)、指紋認証 (ステップS64) の為の装置1つ又は複数個備わって いる。

【0021】②いずれかの認証装置を用いて(ステップ S62からステップS65)、個人を認識し(ステップ S66)、携帯電話1自体が利用可能となる。

【0022】③携帯電話1自体を紛失しても不正に再利 用することが出来ない(ステップS67)。

【0023】2、図2を参照すると、ソフトの適正利用 の為に、認証機能付き携帯電話1を用いることにより、 能となる。ライセンスを受けているソフト自体を内蔵メ モリに記憶させておくか、または、ソフトの利用ライセ ンスを携帯電話1内のメモリに記憶させておくことによ って、作業したい机のパソコン2の特殊に設けられた携 帯電話挿入口に携帯電話1を挿入することにより、パソ コン2と携帯電話1の間で認証を行い、使用可能なソフ トが全て使用可能となる。

【0024】 ①1項での個人認証を行う (ステップS6 1からステップS66)。

【0025】②携帯電話1をパソコン2に挿入すること により(ステップS71)、パソコン2での利用権限が るのかどうかの認証を受ける (ステップS72)。利用 可能であれば、利用範囲を明確化にし(ステップS7 3) 、利用権限がないときは利用不可にする (ステップ S74).

【0026】例として、管理者権限あるのか。それとも 利用者だけの権限なのかなど。

【0027】③認証が完了したら、携帯電話内のメモリ にある、ソフト利用ライセンスがあるもので、パソコン 2上のメモリやハードディスク上にあるソフトであれ ば、利用可能となる(ステップS73)。

【0028】又は、携帯電話1内のメモリ上にソフト自 体がある場合は、パソコン2より携帯電話1内のソフト 一覧を閲覧出来るので、マウスでクリックすることによ り、ソフトを起動し、利用可能となる(ステップS7

【0029】ソフトの使用許諾が明確になり、使用パソ コン2が1台ではなく、どのパソコン2でも個人のライ センスを受けているソフトを場所を問わず利用可能とな り、利便性の向上とパーソナルマシン、パーソナルデス 50 所定時間に携帯電話 1 の内蔵メモリのソフトがバージョ

クを必要としないので、スペースの有効活用、資産の有 効活用が図られる(ステップS73)。

【0030】3、図3を参照すると、その場で携帯電話 1を利用して、ネットワーク(図示されてない)を介し て認証サーバ3にアクセスし、認証(音声認証、網膜、 パスワード、指紋) 認証依頼を行い、認証完了通知を受 けて利用希望ソフトをパソコン2上のメモリまたはハー ドディスク (HDD) 上にダウンロードを行い、利用可 能な状態にする。

【0031】①ユーザのデスクトップ設定にしたがって 設定が行われ (ステップS81) 、携帯電話1内のメモ リ上にソフト自体(ステップS82)があれば携帯電話 1のメモリ上のソフトを利用し(ステップS85)、無 いようであれば、ソフト利用ライセンス(ステップS8 3) があるかどうかにより、あればパソコン上に使用し たいソフトがあれば(ステップS86)ソフトを利用し (ステップS87)、ソフト利用ライセンス無ければ、 使用したいソフトを購入するかにより(ステップS8 4) 、購入する場合は認証サーバ3にて認証を受け、利 パソコン2を選ぶことなく、利用したいソフトを利用可 20 用可能な利用したいソフト一覧が画面上で閲覧出来るの で、支払い方法を選択し(ステップS89)、そこから クリックして必要ソフトを携帯電話1のメモリまたはパ ソコン2のハードディスク内へダウンロードを行うこと によりソフトを購入し (ステップS90) 、利用可能と なる (ステップS91)。購入しない場合は利用できな い(ステップS92)。

> 【0032】ハードディスク内へダウンロードを行った 場合は、携帯電話1を取り外して暫くしてから、ハード ディスク内のソフトは削除される。

【0033】4、図4を参照すると、ネットワークであ るローカルエリアネットワーク(LAN)を介して他の 利用権限のあるパソコン2に利用希望ソフトがあるよう であれば、そこのアプリケーションを起動し、実行可能 となるようになる。

【0034】①携帯電話1内のメモリ上にソフト利用ラ イセンスありソフト自体が無い場合でパソコン2上に使 用したいソフトなければ (ステップS86)、ネットワ ークを介して利用希望のソフトがあるパソコン2で、利 用権限があるパソコン2を見つけ出し、そこから実行さ 40 せることも可能となる (ステップS88)。

【0035】図4の場合、携帯電話1を挿入したパソコ ン2のAからLANを介してアクセスしパソコン2のB を見つけ出し、パソコン2のBから希望ソフトを起動さ

【0036】5、図5を参照すると、ソフトウェアのバ ージョンアップおよび購入に関しては、携帯電話1から ソフトウェアが格納されている認証サーバ3に電話を掛 け、ID認証を受け、バージョンアップおよび購入処理 を行うことにより、自動的にアイドルタイムを利用又は ンアップまたは追加される。

【0037】 ①携帯電話内のソフト利用ライセンスやソフト自体のバージョンアップ作業も保守契約を行っている場合は、希望すれば夜間の間にバージョンアップライセンスやソフト自体を携帯電話1を通してダウンロードされる。

【0038】各ソフトごとにバージョンアップソフトがリリースされた時点で、携帯電話1内のメモリを更新するかどうかを選択できるようになっており、自動更新を選んでおけば、アイドルタイム、または指定時間にダウ 10 ンロードさせることが可能である。

【0039】他の実施の形態として携帯電話を用いることにより、ハードウェアに関しては、LAN機能付きのパソコン2から、LANボード、LANカード等を省くことが可能となり、利用するソフトも、音楽データ、ビデオデータなどといった音楽ファイルも使用可能である。携帯電話ではなく、PHSなどに置き換えることでも実現可能。

#### [0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置は、第1の効果は、携帯電話、ソフト、マシンのセキュリティが向上し不正利用がなくなる。

【0041】その理由は、認証形態をとることによる。 【0042】第2の効果は、携帯電話の紛失があったと しても、不正に利用されることがなくなる。

【0043】その理由は、認証形態をとることによる。 【0044】第3の効果は、ソフトの適正購入が行われ、ソフトの不正利用がなくなる。

【0045】その理由は、認証形態をとることによる。 【0046】第4の効果は、マシンも社内、社外を問わず、権限のある人間にのみに、マシンの利用を許可することが可能。 【0047】その理由は、携帯電話をマシンに挿入するだけでマシンが利用できるようになるからである。

【0048】第5の効果は、マシンが1台ではなく、どのマシンでも個人のライセンスを受けているソフトを場所を問わず利用可能となり、利便性の向上とパーソナルマシン、パーソナルデスクを必要としないので、スペースの有効活用、資産の有効活用が図られる。

【0049】その理由は、携帯電話をマシンに挿入するだけでマシンが利用できるようになるからである。

#### 10 【図面の簡単な説明】

(6)

【図1】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置 の一実施の形態を示す機能図である。

【図2】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置 の一実施の形態を示す機能図である。

【図3】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置 の一実施の形態を示す機能図である。

【図4】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置の一実施の形態を示す機能図である。

【図5】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置 20 の一実施の形態を示す機能図である。

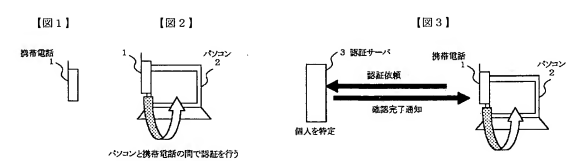
【図6】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置の一実施の形態の個人認証の動作を示す流れ図である。

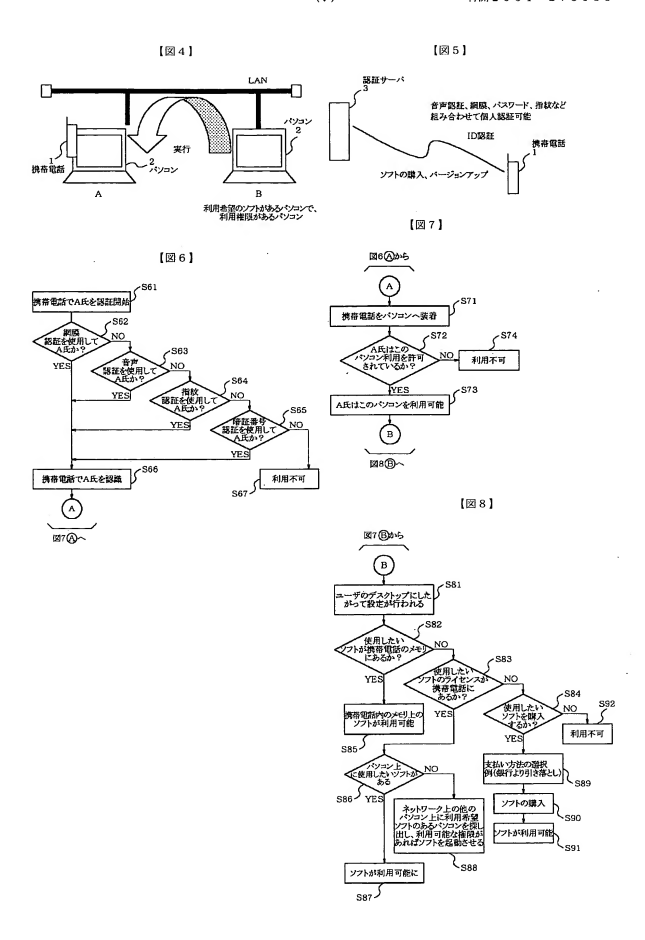
【図7】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置の一実施の形態のパソコンでの認証の動作を示す流れ図である。

【図8】本発明の携帯電話を用いた個人認証方法と装置の一実施の形態のソフトウェアの利用の動作を示す流れ図である。

#### 【符号の説明】

- 80 1 携帯電話
  - 2 パソコン
  - 3 認証サーバ





フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 L 9/00

673E